

Технологический (медиа) класс

- Обучающийся углубленно изучает **физику, математику, информатику**, на остальных предметах также всесторонне исследует медиасферу (на русском языке изучает медиатекст и авторский стиль, историю отечественной журналистики, на информатике — обработку мультимедийной информации и т. д.),
- разрабатывает **проекты Медиа направленности**.
- параллельно с обучением в школе осваивает одну из следующих программ профессионального обучения в колледже: **«Оператор видеозаписи», «Фотограф», «Оформитель табло, вывесок и альбомов»** и др. (по выбору).
- погружается в профессию на **экскурсиях и онлайн-мастерских** от партнерских медиакомпаний,
- участвует в мастер-классах, семинарах и практикумах под руководством преподавателей ведущих вузов-партнеров, примеряет на себя роль студента на предпрофессиональных пробах, практиках, летних сменах., встречается с известными блогерами и медийными личностями.

Особенности учебного плана 10-11 -х классов

- ✚ Углубленное изучение учебных предметов «Математика», «Информатика, «Обществознание».
- ✚ В содержание учебных предметов «Обществознание», «Иностранный язык», и др. интегрировано профориентационное содержание по направлению «Медиа»

Учебные курсы внеурочной деятельности	Дополнительные общеобразовательные программы
<p>ЦДОД «Лакта-полис»</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Цифровой дизайн ▪ Медиахолдинг 777 ▪ Визуальные искусства (медиахолдинг) ▪ Видеопроизводство ▪ Инженерия высоких технологий. Технологии для виртуального мира. ▪ Технологии виртуальной и дополненной реальности VR/AR ▪ Звукорежиссура <p>МАН Альтаир</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ «Инженерный клуб: информационные технологии и программирование» ➢ «Инженерный клуб: социальные и общественные исследования» ➢ «Инженерный клуб: лингвистика» <p>Олимпиады, НПК, Конкурсы</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Региональный конкурс проектных и научно-исследовательских работ «Интеллект будущего» 2. Региональный конкурс научно-технического творчества «Инженерный лидер.2035» 3. Всероссийская научно-практическая конференция «Школьная лига ИТШ-ЛЭТИ» 4. Всероссийские междисциплинарные технологические соревнования для обучающихся «Техно-вызов: инженеры будущего» 5. Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба» 6. Международный форум научной молодежи «Шаг в будущее» 	<p>Медиажурналистика; PR и связь с общественностью; Тележурналистика; Радиожурналистика; Фотожурналистика; Медиакоммуникации в социальных сетях.</p> <p>Консорциум. Кластер «Медиа» (по плану взаимодействия)</p> <p>Проектная деятельность (Проектория, Билет в будущее и др.)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Итоговый проект (10 кл.) класс по направлению «Медиа» <p>Дополнительная предпрофессиональная образовательная программа - Оператор видеозаписи, Фотограф, Оформитель табло, вывесок и др. (колледж, профессия).</p>

Санкт-Петербургский институт кино и телевидения.

Оптико-механический лицей